

Module SFP+ GBIC compatible Cisco SFP-10G-SR - Transceiver Mini GBIC 10GBASE-SR

N° de produit: SFP10GSRST



Le modèle SFP10GSRST est un module de transceiver à fibre optique compatible avec Cisco SFP-10G-SR, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque Cisco®. Il fournit une connectivité 10 GbE fiable sur câble à fibre optique pour les réseaux conformes aux spécifications 10GBASE-SR, avec une distance maximale de 300 m.

Spécifications techniques :

- Longueur d'onde : 850 nm
- Vitesse de transfert maximale : 10 Gbit/s
- Type : Fibre optique multimode
- Type de connexion : Connecteur LC
- Distance maximale de transfert : 300 m
- MTBF : 1 967 709 heures
- Consommation électrique : Moins de 1,2 watt
- Contrôle de diagnostics numériques (DDM) : Oui

Ce module SFP+ à fibre optique est échangeable à chaud, ce qui facilite les mises à niveau et les remplacements en minimisant les interruptions sur le réseau.

. StarTech.com propose une grande variété de modules SFP et de câbles SFP à fixation directe, qui vous offrent l'ergonomie et la fiabilité dont vous avez besoin pour assurer des performances réseau fiables.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Remplacement de modules SFP+ défectueux ou endommagés de commutateurs et routeurs Cisco
- Élargissez votre réseau à des segments distants

## Spécifications techniques

- Garanti 100 % compatible avec Cisco SFP-10G-SR
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Respecte ou surpasse les spécifications OEM ainsi que les normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique
- Faible consommation d'énergie de moins de 1,3 W

---

### Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
WDM	Non
Normes de l'industrie	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR

---

### Performance

Vitesse max. de transfert de données	11,1 Gbit/s
Distance de transfert max.	300 m (984 ft)
Type de fibre optique	Multimode

Longueur d'onde	850nm
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
DDM	Oui
Réseaux compatibles	10 Gb/s
MTBF	1 967 709 heures
Consommation électrique	> 1.2 W

---

#### Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité locale	1 - Fibre optique duplex LC
-------------------------------	-----------------------------

---

#### Alimentation

Tension de sortie	3.3V DC
-------------------	---------

---

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	-40°C to 85°C (-40°F to 85°F)
Humidité	Humidité relative de 30~70 %

---

#### Caractéristiques physiques

Longueur du produit	2.4 in [60.0 mm]
Largeur du produit	0.5 in [1.2 cm]
Hauteur du produit	0.4 in [1.0 cm]
Poids du produit	0.8 oz [22.0 g]

---

#### Informations d'emballage

Package Length	4.5 in [11.4 cm]
Package Width	3.7 in [9.4 cm]

Package Height 1.3 in [3.2 cm]

Poids brut 1.8 oz [52.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Module SFP+ LC multimode 10 Gb/s

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis